

SPRING TABLE 617

Spring Class Number				Set Pressure Range	
Chrome	Alloy	316 Stainless	Inconel X750	Minimum (psig)	Maximum (psig)
X36195	X07095 ¹	X07195	X07695	6	7
X36231	X07731 ¹	X07231	X07731	8	9
X36196	X07696 ¹	X07196	X07696	10	11
X36197	X07697 ¹	X07197	X07697	12	14
X36198	X07698 ¹	X07198	X07698	15	19
X36199	X06699	X07199	X07699	20	26
X36200	X06700	X07200	X07700	27	35
X36201	X06701	X07201	X07701	36	42
X36202	X06702	X07202	X07702	43	55
X36203	X06703	X07203	X07703	56	69
X36204	X06704	X07204	X07704	70	83
X36205	X06705	X07205	X07705	84	102
X36206	X06706	X07206	X07706	103	120
X36207	X06707	X07207	X07707	121	140
X36208	X06708	X07208	X07708	141	163
X36209	X06709	X07209	X07709	164	187
X36210	X06710	X07210	X07710	188	213
X36211	X06711	X07211	X07711	214	238
X36212	X06712	X07212	X07712	239	267
X36213	X06713	X07213	X07713	268	300
X36214	X06714	X07214	X07714	301	332
X36215	X06715	X07215	X07715	333	366
X36216	X06716	X07216	X07716	367	402
X36217	X06717	X07217	X07717	403	443
X36218	X06718	X07218	X07718	444	488
X36219	X06719	X07219	X07719	489	538
X36220	X06720	X07220	X07720	539	594
X36221	X06721	-----	X07721	595	654
X36222	-----	-----	X07722	655	720
X36223	-----	-----	X12970 ²	721	740